

T Taille

La taille de l'arbre a pour objectif d'aérer l'arbre et de réduire la charge en fruits pour qu'elle soit adaptée à l'âge de l'arbre.




Impacte

Impact défavorable

- Anthomome d'hiver du poirier** *Anthonomus pyri*


Période de réalisation
Au printemps Il est important d'éliminer et de détruire par la taille en mars les bourgeons attaqués (au moment du débournement).

 Effet(s) direct(s)
Permet de diminuer les populations d'une année sur l'autre.

Indice de fiabilité
★ ★ ★ ☆

Références
¹ [https://abiodoc.docressources.fr/\[...\]](https://abiodoc.docressources.fr/[...])
- Cochenille noire de l'olivier** *Saissetia oleae*

Période de réalisation
Hiver


 Effet(s) direct(s)
Élimine les rameaux infestés.

Effet(s) indirect(s)
La taille de l'olivier permet par conséquent une meilleure circulation de l'air chaud en été, ce qui permet une diminution de l'humidité de l'air à l'intérieur des arbres. Ces conditions entraînent une forte mortalité des stades sensibles (œufs et premiers stades larvaires) de la cochenille noire.

Indice de fiabilité
★ ★ ☆ ☆

Références
¹ [https://www.inra.org.ma/\[...\]](https://www.inra.org.ma/[...])
- Psylle du poirier** *Cacopsylla pyri*

Période de réalisation
Réalisée en été

 Effet(s) direct(s)
La taille en vert permet de limiter la pression psylle, en entraînant une meilleure circulation de l'air dans la frondaison.

Indice de fiabilité
★ ★ ☆ ☆

Références
¹ Le poirier en agriculture biologique., GRAB & ITAB, 2000., [http://www.itab.asso.fr/\[...\]](http://www.itab.asso.fr/[...])

Autre

- **Zeuzère** *Zeuzera pyrina*

Période de réalisation

Au moment de la taille de l'arbre en hiver éliminer les larves dans leur galerie à l'aide d'un fil de fer dans les parcelles concernées.



Effet(s) direct(s)

L'élimination des organes atteints peuvent être nécessaire pour baisser les populations du vergers.

Indice de fiabilité

★★★★☆

Références

¹ Pratiques alternatives aux produits phytosanitaires en arboriculture. Effet de la gestion des litières de feuilles en automne sur le développement de la tavelure du pommier en verger biologique. pp 4., Jamar L., 2014., <http://www.cra.wallonie.be/>[...]

² <https://aura.chambres-agriculture.fr/>[...]